

Sikagard[®] 552W Primer

Primario y Puente de adherencia para superficies de concreto.

Descripción

El Sikagard 552W Primer, es un producto monocomponente de excelente penetración,primario-puente de adherencia sobre superficies de concreto y la mayoría de materiales utilizados en la construcción, en la aplicación de recubrimientosemulsionados acrílicos. El Sikagard 552W Primer, ayuda a reducir el consumo delproducto a utilizar como acabado y provee una superficie uniformemente. absorbente.

Usos

 Primario para concreto y sustratos minerales ó donde estos presenten alta porosidad, para mejorar la adherencia del recubrimiento final.

Ventajas

- Resistente a difusión de humedad negativa.
- No afecta al Medio Ambiente.
- Base agua.
- Excelentes propiedades de sellado.
- Reduce el consumo de producto de capas posteriores.

Modo de Empleo Preparación del sustrato

La superficie debe estar seca, sana y limpia (libre de grasa, polvo, pinturas, agentes curadores u otras materias extrañas). Esto se logrará principalmente por medios mecánicos, que brinden un buen perfil de anclaje y limpieza.

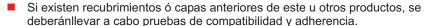
Preparación del producto

Mezcle manualmente ó con un equipo mecánico (taladro de bajas revoluciones 400-600 rpm), hasta obtener una mezcla de color uniforme, libre de grumos.

Aplicación del producto

- Se deberán proteger mediante enmascarillado las áreas que no se van a tratar.
- Antes de la aplicación de este producto se deberán reparar grietas, baches y todos los defectos en la superficie.
- Se puede aplicar con brocha, rodilloó equipo airless. La aplicación con brocha es preferible sobre sustratos porosos, para mejor penetración.
- El acabado o capas posteriores se deben aplicar mínimo después de 4 hr a una temperatura media de 23 °C, cuando la temperatura sea inferior este tiempo de espera será mayor.

Limitantes



- Cuando se vayan a aplicar capas posteriores es importante cuidar que la capa de producto esté totalmente seca, para evitar la formación de burbujas y futuros desprendimientos, especialmente en climas cálidos.
- Asegúrese que el primario penetre completamente en el material base si formar película superficial.
- Si el sustrato es demasiado poroso puede requerir mas de una mano de primer.
- Este producto no debe almacenarse en exposición directa a los rayos del sol por periodos prolongados de tiempo.

Consumos

7.85 m²/l, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

Datos Técnicos Color: Blanco

> Densidad: 1.04 kg/l

7°C Tem. Mínima de aplicación:

Tem. Máxima de aplicación: 32°C

Precauciones

Evitar inhalar vapores, use en áreas con adecuada ventilación. Puede causar irritación

respiratoria y dolores de cabeza.

Medidas de Seguridad

Use lentes de seguridad y guantes.

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por 15 minutos, contacte aun médico de inmediato. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. Para problemas respiratorios, retirarse de inmediato a una área ventilada.

Almacenamiento

2 años en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y bajo techo.

Advertencia

Los productos Sika han sido desarrollados con altos estándares de calidad y de acuerdo a nuestra amplia experiencia. Los productos fabricados por Sika, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante, no se responde por variaciones en el método de empleo, por condiciones en que sean aplicados, cuando la vigencia del producto esté vencida, si son utilizadas en forma que afecten la salud o cualquier patente propiedad de otros. Para su uso consulte las instrucciones y tome en cuenta las precauciones que en ellas se establece. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a nuestro Departamento de Soporte Técnico al 01 800 123 7452.

Informes y ventas



e-mail: ventas@pretensur.com _

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470 Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500 $_$ www.pretensur.com ${\cal 7}$

